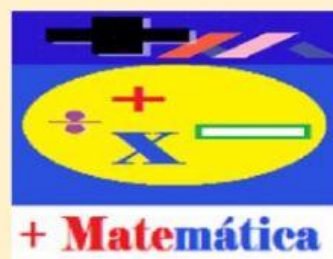


Fracciones. Reforzando lo aprendido

Nombre y apellidos:

Grado:

Paralelo:



1. Compara:

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{4}{2}$$



$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{8}{2}$$

$$\frac{5}{9}$$

2. Marca las fracciones de unidad:

$$\frac{2}{9}$$

$$8\frac{3}{7}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{9}{9}$$

$$\frac{8}{8}$$

$$\frac{8}{9}$$



3. Amplia la fracción a denominador 20.

$$\frac{5}{4} = \frac{\quad}{20}$$

4. Simplifica las fracciones lo más posible:

$$\frac{20}{40} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{18}{54} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{25}{275} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{63}{117} = \frac{\quad}{\quad}$$

5. Arrastra las fracciones equivalentes a:

Dos octavos

$$\frac{4}{24} \quad \frac{2}{10} \quad \frac{6}{48} \quad \frac{9}{72} \quad \frac{18}{54}$$

$$\frac{20}{80} \quad \frac{18}{8} \quad \frac{21}{63} \quad \frac{21}{56}$$

Tres octavos



Aliados con las

Mate



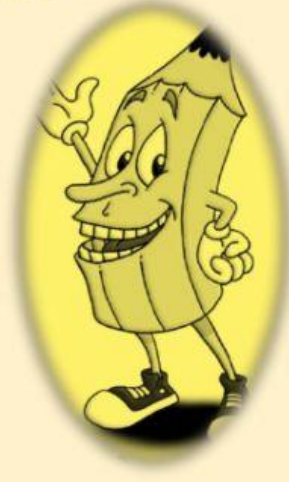
6. Une con una línea la fracción mixta y la impropia que le corresponde:

$$90\frac{3}{4}$$

$$28\frac{2}{4}$$

$$127\frac{1}{4}$$

$$9\frac{2}{4}$$



$$\frac{38}{4}$$

$$\frac{363}{4}$$

$$\frac{114}{4}$$

$$\frac{509}{4}$$

7. Selecciona todas las fracciones homogéneas.

$$4\frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{11}{4}$$



8. Ordena las fracciones de menor a mayor.

BRAVO!!



$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{8}{8}$$

Si te lo propones podrás llegar a cumplir tus sueños.
Anónimo



Aliados con las **Mate**

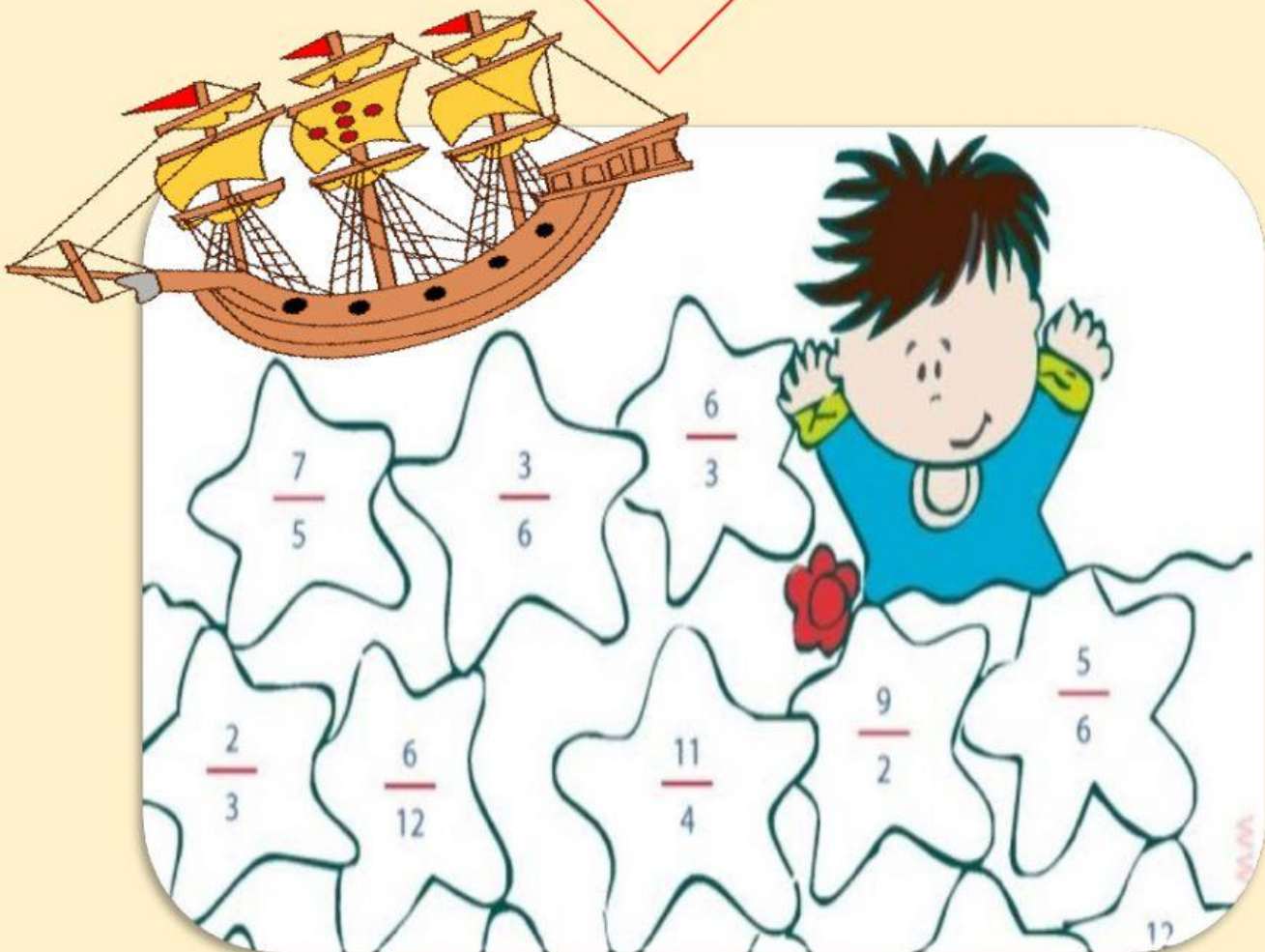


9. Adiciona la mayor y la menor fracción.

La suma es ____.

10. Resta la menor y la mayor fracción.

La diferencia es ____.



Si te lo propones podrás llegar a cumplir tus sueños.
Anónimo

